

Белгородские «архимеды»

В Москве на территории Культурно-выставочного центра «Сокольники» прошёл XIV Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед».

На площадях салона располагались около четырехсот стендов предприятий промышленности, организации науки, вузов, творческой молодежи и изобретателей из России и стран ближнего и дальнего зарубежья, выставившие свыше 1000 изобретений по всем областям науки и техники. НИУ «БелГУ» представил на конкурс 6 проектов.

Эксперты высоко оценили разработки белгородских ученых. Почетным дипломом и золотой медалью награждена победитель конкурса «Инновационный потенциал молодежи», доцент кафедры математического анализа Ирина Беляева за проект «Озонобезопасный и энергосберегающий тепловой насос». В этой же номинации почетным дипломом награждена техник кафедры анатомии и физиологии живых организмов Юлия Бурменко за проект «Адаптивный ассортимент садовых культур и инновационная технология его размножения».

Серебряной медалью отмечен проект «Способ получения антоциановых концентрированных красителей» коллектива соавторов под руководством доцентов кафедры общей химии Виктора и Людмилы Дейнека. Бронзовых медалей удостоены разработки: «Комплекс программных средств поддержки электронного обучения «Пегас» коллектива соавторов под руководством начальника управления заочного, очно-заочного обучения и электронных образовательных технологий Александра Немцева, а также проект «Способы лабораторной гемоцитологии для диагностики состояния системы эритрона у сельскохозяйственной птицы» коллектива соавторов под руководством профессора кафедры анатомии и физиологии живых организмов Елены Липуновой

На Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» НИУ «БелГУ» показал высокий уровень разработок и был награжден Дипломом почтения и благодарности.

**Ирина МУРАШКО,
и.о. начальника отдела
маркетинга
управления научной и
инновационной деятельности.**